

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto químico peligroso y del proveedor

Identificador de producto: TIMKEN GR 255

Otros medios de identificación: No hay datos disponibles.

Usos recomendados del producto químico y restricciones para su uso

Uso recomendado: Lubricante de grasa

Restricciones recomendadas: Uso industrial sólo

Información sobre el fabricante/importador/distribuidor

Distribuidor

Nombre de la empresa:	The Timken Corporation
Dirección:	4500 Mt. Pleasant St. NW North Canton, OH 44720 U.S.A.
Teléfono:	234.262.3000

Teléfono de emergencia: INFOTRAC US & CANADA – 800.535.5053 Outside U.S. & Canada
+1 352.323.3500

2. Identificación de los peligros

Clasificación de Peligro

Peligros para la Salud

Corrosión/Irritación Cutáneas	Categoría 3
Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular	Categoría 2A

Toxicidad desconocida - Salud

Toxicidad aguda, oral	2.81 %
Toxicidad aguda, cutánea	5.11 %
Toxicidad aguda, por inhalación de vapor	26.39 %
Toxicidad aguda, por inhalación de polvo o niebla	24.88 %

Elementos de la etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de Advertencia: Atención

Indicación de Peligro: H316: Provoca una leve irritación cutánea.
H319: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de Prudencia

Prevención: P264: Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.
P280: Llevar gafas de protección/máscara de protección.

Respuesta: P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Identidad Química	Número CAS	Contenido en porcentaje (%)*
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	64742-52-5	40 - 70%
aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente	64742-62-7	15 - 40%
aceites residuales (petróleo), fracción desasfaltada con disolventes	64741-95-3	7 - 13%
jabón de litio	7620-77-1	5 - 10%
asfalto, no oxidado	8052-42-4	1 - 5%
grafito	7782-42-5	1 - 5%
compuesto de zinc	68457-79-4	0.1 - 1.0%

* Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

4. Primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al aire libre. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con la Piel: Quitar ropa y zapatos contaminados. Lave las áreas de contacto con agua y jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante por los menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Conseguir atención médica.

Ingestión: Enjuagar a fondo la boca. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal. NO provocar el vómito.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

Síntomas: No hay datos disponibles.

Riesgos: No hay datos disponibles.

Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento: Obtenga atención médica en caso de síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos Generales de Incendio: Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada, neblina, CO₂, polvos químicos, o espuma normal
Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

Medios de extinción no apropiados: No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos derivados de la sustancia química: El calor puede ocasionar explosión de los recipientes. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha contra incendios: No hay datos disponibles.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios: Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado. Asegúrese una ventilación apropiada.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: No hay datos disponibles.

Para el personal de emergencia: No hay datos disponibles.

Métodos y material de contención y de limpieza: Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor para residuos químicos. Preparar diques delante de los derrames grandes para luego facilitar la eliminación.

Precauciones relativas al medio ambiente: No contamine el drenaje o el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Use equipo protector personal adecuado. No exponga al calor intenso cuando el producto puede ampliar y presurizar el contenedor. Evítese el contacto con los ojos. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Evite el contacto con agentes reductores. Consérvese alejado de materiales incompatibles.

8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Valores Límite de Exposición Profesional

Identidad Química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	CPT	5 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente	CPT	5 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
aceites residuales (petróleo), fracción desasfaltada con disolventes	CPT	5 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
asfalto, no oxidado - Fracción inhalable - como solubles en benceno	CPT	0.5 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)
grafito - Fracción respirable	CPT	2 mg/m ³	México. LEP. (NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral; evaluación y control), en su forma enmendada (04 2014)

Controles Técnicos Apropriados

No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general:

Tiene que haber acceso fácil a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Protección de los ojos/la cara:

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas estancas).

Protección Cutánea

Protección de las Manos:

No hay datos disponibles.

Otros:	Lleve guantes resistentes a los productos químicos, zapatos y traje protectores adecuados para el riesgo de exposición. Contacte con un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para obtener información específica.
Protección Respiratoria:	En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado. Consulte al supervisor sobre la norma de la compañía de protección respiratoria.
Medidas de higiene:	Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el calzado contaminado que no se pueda limpiar.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Forma/estado:	sólido
Forma/Figura:	grasa
Color:	gris oscuro
Olor:	Suave
Umbral de olor:	No hay datos disponibles.
pH:	No hay datos disponibles.
Punto de fusión / Punto de congelación:	No hay datos disponibles.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No hay datos disponibles.
Punto de inflamación:	248 °C
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	
Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%):	No hay datos disponibles.
Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%):	No hay datos disponibles.
Límite superior de explosividad:	No hay datos disponibles.
Límite inferior de explosividad:	No hay datos disponibles.
Presión de vapor:	No hay datos disponibles.
Densidad del vapor:	No hay datos disponibles.
Densidad:	No hay datos disponibles.
Densidad relativa:	1.01
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	Insoluble
Solubilidad (otra):	No hay datos disponibles.
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No hay datos disponibles.
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles.
Viscosidad:	> 22 mm ² /s (40 °C, estimado)

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:	No reactivo durante uso normal.
Estabilidad química:	El material es estable bajo condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ningunos en circunstancias normales.
Condiciones que deben evitarse:	Evite el calor o la contaminación.
Materiales incompatibles:	No hay datos disponibles.
Productos de descomposición peligrosos:	La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación:	Ningunos en circunstancias normales. La inhalación es la principal vía de exposición. En concentraciones altas, los vapores, humos o neblinas pueden irritar la nariz, la garganta y las membranas mucosas.
Contacto con la Piel:	El contacto prolongado con la piel puede causar rubor e irritación.
Contacto con los ojos:	Provoca irritación ocular grave.
Ingestión:	Puede ingerirse accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y malestar. Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación:	No hay datos disponibles.
Contacto con la Piel:	No hay datos disponibles.
Contacto con los ojos:	No hay datos disponibles.
Ingestión:	No hay datos disponibles.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

Ingestión	
Producto:	ETAmezcla (): > 5000 mg/kg
Contacto dermal	
Producto:	ETAmezcla (): > 5000 mg/kg
Inhalación	
Producto:	No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

destilados (petróleo), CL 50 (Rata): > 5,000 mg/l
fracción nafténica pesada CL 50 (Rata): > 5.53 mg/l
tratada con hidrógeno CL 50: > 5,000 mg/l

aceites residuales CL 50 (Rata): < 5.7 mg/l
(petróleo), CL 50: 5.7 mg/l
desparafinados con
disolvente

aceites residuales CL 50 (Rata): 10.5 mg/l
(petróleo), fracción CL 50 (Rata): 2.18 mg/l
desasfaltada con CL 50 (Rata): 9.6 mg/l
disolventes CL 50 (Rata): > 2.5 mg/l
CL 50 (Rata): > 5.53 mg/l
CL 50 (Rata): > 5 mg/l
CL 50 (Rata): 10.5 mg/l
CL 50 (Rata): > 5.3 mg/l
CL 50 (Rata): 2.18 mg/l
CL 50 (Rata): < 5.7 mg/l
CL 50 (Rata): > 4.026 mg/l
CL 50 (Rata): 9.6 mg/l
CL 50 (Rata): > 5 mg/l
CL 50 (Rata): > 2.4 mg/l
CL 50 (Rata): > 5.2 mg/l
CL 50 (Rata): > 5 mg/l
CL 50 (Rata): > 5 mg/l
CL 50 (Rata): 5.7 mg/l
CL 50 (Rata): > 5.2 mg/l
CL 50 (Rata): > 4.7 mg/l
CL 50 (Rata): > 5.3 mg/l

grafito CL 50 (Rata): > 2,000 mg/m³

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	in vivo (Conejo): no irritante , 72 h Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): no irritante , 24 h Resultado experimental, estudio clave
aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente	in vivo (Conejo): no irritante , 24 - 72 h Resultado experimental, estudio clave
aceites residuales (petróleo), fracción desasfaltada con disolventes	in vivo (Conejo): no irritante , 24 h Resultado experimental, estudio clave
jabón de litio	in vivo (Conejo): no irritante , 72 h Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): no irritante , 24 h Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): no irritante , 72 h Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): no irritante , 24 h Resultado experimental, estudio clave
	in vivo (Conejo): Ligeramente irritante , 1 - 7 d Resultado experimental, estudio de apoyo
	In vitro (Humanos, modelo de epidermis reconstituida in vitro): no irritante , 6 d Resultado experimental, estudio clave
	in vivo (Conejo): no irritante , 4 - 72 h Resultado experimental, estudio de apoyo
	In vitro (Humanos, modelo de epidermis reconstituida in vitro): No es corrosivo , 2 d Resultado experimental, estudio clave
asfalto, no oxidado	in vivo (Conejo): no irritante , 24 - 72 h Resultado experimental, estudio clave
	Efecto irritante.
grafito	in vivo (Conejo): no irritante , 24 - 72 h Resultado experimental, estudio clave
	In vitro (In vitro): no irritante , 3 min Resultado experimental, estudio de apoyo
	in vivo (Conejo): no irritante , > 0 - 72 h Resultado experimental, estudio clave
	In vitro (In vitro): no irritante , 1 h Resultado experimental, estudio de apoyo
compuesto de zinc	(Conejo): no irritante , 24 - 72 h Resultado experimental, estudio de apoyo in vivo (Conejo): Categoría 2 , 24 - 72 h Resultado experimental, estudio clave in vivo (Conejo): no irritante , 24 - 72 h Resultado experimental, estudio clave

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	Conejo, 48 hora: No irritante EU
aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente	Conejo, 24 hora: No irritante EU
aceites residuales (petróleo), fracción desasfaltada con disolventes	Conejo, 24 hora: No irritante EU Conejo, 48 hora: No irritante EU
asfalto, no oxidado	Conejo, 24 hora: No irritante EU Efecto irritante.

compuesto de zinc

Conejo, 24 - 72 hora: Corrosivo OECD GHS

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

Producto: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

No se identificaron componentes carcinogénicos

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.

En vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Peligro por Aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Otros síntomas:

No hay datos disponibles.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

destilados (petróleo),
fracción nafténica pesada
tratada con hidrógeno

CL 50 (Pez, 96 h): > 100 mg/l

aceites residuales
(petróleo), fracción
desasfaltada con
disolventes

CL 50 (Pez, 96 h): > 100 mg/l

grafito

CL 50 (Pez, 96 h): > 100 mg/l

compuesto de zinc CL 50 (Pimephales pomoxis, 96 h): 100 mg/l
CL 50 (Pimephales pomoxis, 96 h): 25 - 50 mg/l

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

destilados (petróleo), CE50 (Callianassa australiensis, 48 h): > 100 mg/l
fracción nafténica pesada
tratada con hidrógeno

grafito CE50 (Dafnia, 48 h): > 100 mg/l

compuesto de zinc CE50 (Dafnia magna, 48 h): 4 mg/l

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

destilados (petróleo), CE50 (Dafnia, 14 d): 0.058 mg/l
fracción nafténica pesada CE50 (21 d): 0.054 mg/l
tratada con hidrógeno CE50 (2 d): > 10,000 mg/l

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

destilados (petróleo), CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 100 mg/l
fracción nafténica pesada
tratada con hidrógeno

aceites residuales CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 100 mg/l
(petróleo), fracción
desasfaltada con
disolventes

grafito CE50 (Algas (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 100 mg/l

compuesto de zinc CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), 96 h): 1 mg/l

Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

Relación DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (BCF)

Producto: No hay datos disponibles.

Coeficiente de Partición n-octanol/agua (log Kow)

Producto: No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

destilados (petróleo), No hay datos disponibles.

fracción nafténica pesada
tratada con hidrógeno

aceites residuales No hay datos disponibles.

(petróleo), desparafinados
con disolvente

aceites residuales No hay datos disponibles.

(petróleo), fracción
desasfaltada con
disolventes

jabón de litio

No hay datos disponibles.

asfalto, no oxidado

No hay datos disponibles.

grafito

No hay datos disponibles.

compuesto de zinc

No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

**Instrucciones para la
eliminación:**

Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetas a leyes nacionales, estatales o locales. Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación. Es responsabilidad del usuario del producto o propietario para determinar en el momento de la disposición, que las regulaciones de residuos debe ser aplicado.

Envases Contaminados:

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

DOT

No reglamentado.

IATA

No reglamentado.

IMDG

No reglamentado.

15. Información reglamentaria

Reglamentos de seguridad, salud y medio ambiente específicas para el producto en cuestión

México. Sustancias que están sujetas a ser reportadas en el registro de emisiones y transferencia de contaminantes (PRTR),

No aplicable

Ley Federal para el control de Sustancias Químicas susceptibles de Desvío para la Fabricación de Armas Químicas, Apéndice Uno. Listado Nacional, Sustancias

No aplicable

Norma Oficial Mexicana NOM-001-ECOL-1996 que establece los Límites Máximos Permisibles de Contaminantes en las Descargas de Aguas Residuales en Aguas y Bienes Nacionales

compuesto de zinc Catalogado.

ACUERDO de modificación a la Norma Oficial Mexicana NOM-028-STPS-2012, Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas

No aplicable

Mexico. Lista de Estupefacientes (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 234 y 239)

No aplicable

Mexico. Drogas Psicotrópicas (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 245 y 254 Bis)

No aplicable

16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Fecha de asunto:: 04/04/2023

Información sobre revisión: 01/19/2023: ARGHS_MX

Versión #: 1.0

Información Adicional: No hay datos disponibles.

Exención de responsabilidad: Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.